

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sworzen-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-52-geko-p-17456.html>

Sworzeń do świdra spalinowego do gruntu CG81055-52 GEKO

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81055-52
Kod producenta	CG81055-52
Kod EAN	5901477138966
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sworzeń do świdra spalinowego do gruntu CG81055-52 GEKO

Element mocujący przeznaczony do świdrów spalinowych marki GEKO. Sworzeń łączy wał napędowy z końcówką roboczą, umożliwiając przenoszenie momentu obrotowego na wiertło.

Model CG81055-52

Typ produktu Sworzeń mocujący

Zastosowanie Świdry spalinowe

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja sworznia w konstrukcji świdra

Sworzeń stanowi kluczowy element łączący wał napędowy z adapterem wiertła. Jego zadaniem jest przenoszenie momentu obrotowego oraz utrzymanie stabilnego połączenia podczas pracy urządzenia pod obciążeniem.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Element zaprojektowany specjalnie dla świrdrów spalinowych marki GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z konkretnym modelem świrdra, weryfikując numer katalogowy CG81055-52 w dokumentacji technicznej urządzenia.

Materiał wykonania

Sworzeń wykonany ze stali konstrukcyjnej o podwyższonej wytrzymałości. Materiał zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas wiercenia w zwartym gruncie oraz minimalizuje ryzyko deformacji.

Montaż i wymiana

Element wymienny, którego instalacja wymaga podstawowych narzędzi. Sworzeń należy sprawdzać regularnie pod kątem zużycia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach gruntowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81055-52
Producent	GEKO
Typ elementu	Sworzeń mocujący
Przeznaczenie	Świdry spalinowe do gruntu
Materiał	Stal konstrukcyjna

Zastosowanie

- Naprawa świrdrów spalinowych GEKO po zużyciu sworznia
- Wymiana prewencyjna przed sezonem intensywnych prac
- Przywrócenie sprawności po uszkodzeniu mechanicznym
- Konserwacja sprzętu wykorzystywanego w trudnych warunkach
- Utrzymanie bezpieczeństwa pracy urządzenia
- Zapewnienie prawidłowego przenoszenia momentu obrotowego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu sworznia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy sworzeń nie wykazuje oznak zużycia, pęknięć lub deformacji. Zużyty element może spowodować utratę połączenia między wałem a wiertłem podczas pracy. Regularna kontrola wzrokowa pozwala uniknąć awarii w terenie.

Montaż sworznia

Podczas instalacji sworznia należy upewnić się, że element jest prawidłowo osadzony w otworach montażowych. Luz lub nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do przyspieszonego zużycia zarówno sworznia, jak i gniazd mocujących. Zaleca się używanie odpowiednich narzędzi i postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi świdra.

Warunki pracy wpływające na trwałość

Trwałość sworznia zależy od intensywności użytkowania oraz rodzaju gruntu. Praca w gruncie skalistym, z dużą zawartością kamieni lub w warunkach wysokiej wilgotności przyspiesza zużycie. W takich przypadkach zaleca się częstszą kontrolę stanu elementu oraz posiadanie części zamiennej.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy świdra spalinowego mogą być potrzebne również inne elementy: adaptery do wiertła, łożyska wału napędowego, uszczelki oraz wiertła w różnych średnicach. Zaleca się posiadanie kompletu części zamiennych przy intensywnym użytkowaniu sprzętu.